PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-291360

(43) Date of publication of application: 03.12.1990

(51)Int.CI.

B65H 35/07 B05C 17/06

(21) Application number: **01-287625**

(71) Applicant: PELIKAN AG

(22)Date of filing:

06.11.1989

(72)Inventor: MANUSCH CHRISTOPH

HARP HANS-JUERGEN

(30)Priority

Priority number : 88 3837621

Priority date : 05.11.1988

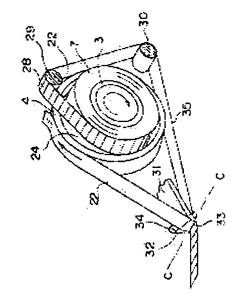
Priority country: **DE**

(54) HAND OPERATED DEVICE FOR TRANSFERRING FILM FROM CARRIER TAPE TO SUBSTRATE

(57)Abstract:

PURPOSE: To make the construction of a casing compact by axially juxtaposing a supply reel and a take-up reel, arranging them to be inclined at an acute angle to one another, and inclining a guiding edge part of a carrier tape at a specified angle.

CONSTITUTION: A supply reel 3 of a tape supply part 7 and a take-up reel 4 for a carrier tape 22 are axially juxtaposed in an inner area 24 of the take up reel, and are arranged to be inclined at an acute angle to one another. These reels are arranged in a casing together with guide pins 29, 30, a pressure edge part 33 supported by an application foot 31, and a guiding edge part 34. A film 28 stuck on the carrier tape 22 from the supply reel 3 is drawn out along the guide pins 29, 30 and pressed by the pressure edge part 33, and then the film 28 is stuck on an object. Then, the carrier tape 22 is peeled off by the guiding edge part 34 inclined to the direction of the take-up reel 4 and then is taken up by the take-up reel 4. Thus, the construction of the casing can be compact.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-291360

®Int. Cl. 5

1

4

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)12月3日

B 65 H 35/07 B 05 C 17/06 V 8712-3F 6804-4F

審査請求 有 請求項の数 16 (全16頁)

図発明の名称

フィルムをキャリヤテープから基板上に伝達するための手動装置

②特 頤 平1-287625

②出 願 平1(1989)11月6日

優先権主張

1988年11月5日 30 下イツ(DE) 30 P3837621.0

@発 明 者

クリストフ・マヌーシ ドイツ連邦

-

ドイツ連邦共和国へミンゲン1・ベルリーナー・シユトラ

ーセ 8ペー

⑫発 明 者

ハンスーユルゲン・ハ

ドイツ連邦共和国ハノーヴァー1・パーンリーエ 40

ルプ

の出 願 人 ~

ペリカン・アクチエン

ゲゼルシヤフト

ドイツ連邦共和国ハノーヴアー1・ポドピールスキーシュ

トラーセ 141

個代 理 人

弁理士 矢野 敏雄

外2名

ana 4an 4an

1 発明の名称

フィルムをキャリヤテープから基板上に伝達 するための手動装置

- 2 特許請求の範囲

リール(3)に向い合うより大きな巻取りー ル(4)のリールコア(6)の開放した内室 (24)内に突出しており、1方供給リール (3)は、その上側部が完全に供給リールの 外方に位置しており、スリップクラッチ(2 5.26.27)が両リール(3,4)間の 中央領域内に位置しており、案内手段はキャ リャテープ(22)のテープ案内装置内で供 給リール(3)と作用脚部(31)との間に **装着されており、押圧録部(33)には案内** 録部(34)が接続しており、該案内録部(34)は、押圧線部(33)に対して巻取り ール(4)の方向で、キャリャテープ(22 ·)を側方に偏位せしめるための角度(ð)を 成して傾斜していることを特徴とする、フィ ルムをキャリャテープから基板上に伝達する ための手動装置。

2 2つのリール(3,4)間の当付け角度(α)が、10°から15°までであることを特徴とする、請求項1記載の手動装置。

- 3. 作用脚部(31)は、その押圧線部(33)が、両リール(3,4)間の当付け角(α)の2等分線に直角な平面内に在り、かつ両リール(3,4)の半径方向の中心平面(A,B)の、共通の交差線(S)を貫通するように構成されかつ配置されていることを特徴とする、請求項1又は2記載の手動装置。
 - 4. スリップクラッチ(25,26,27)が、より小さな供給リール(3)のコア(5)内で有効に作用する摩擦結合装置として構成されていることを特徴とする、請求項1から3までのいづれか1項記載の手動装置。
 - 5. 巻取リール(4)には、そのコア(6)の 内室(24)から供給リール(3)のコア(5)の内室(23)内に突入している、片側 が中空状の、中心控えポルト(10)は、その 突出した端部に形成された軸受ピン(20) が、配設されたケーシング側壁(1)上の軸 受切欠部(21)内に受容されており、その

該支持突起部(17)は、低部で互いに係合 する両リール(3,4)の領域内で、対応し で形成された同様にリング状に回転する支持 装置(18,19)に支持されており、該支 持装置(18,19)は、巻取リール(4) のリールコア(6)の内室(24)内でその 半径方向の支持ディスク(9)上に配置され ていることを特徴とする、請求項1から6ま でのいづれか1項記載の手動装置。

- 8. 案内手段として、少くとも2本の円筒状の 案内ピン(29,30)が設けられていることを特徴とする、請求項1から7までのいづれか1項記載の手動装置。
- 9. 案内ピン(29,30)が回転可能に配置されていることを特徴とする、請求項8記載の手動装置。
- 10. 案内級部(34)が、作用脚部(31)の上に直接形成されていることを特徴とする、請求項1から9までのいづれか1項記載の手動装置。

別の端部は、そとに開放している内孔(48)が別のケーシング側壁(2)上の軸受ピン(11)の上に位置していることを特徴とする、請求項1から4までのいづれか1項記載の手動装置。

- 7. 供給リール(3)には、巻取リール(4) に向い合うその偶部上に、フランツ結合プー リ(16)が設けられており、巻取リール(4)に向い合うその外面上には、円形状に回 転する支持突起部(17)が形成されており、
- 11. 作用脚部(31)の端部には、押圧級部(33)と案内縁部(34)とを構成するため、テープ案内装置に対して横方向に配置された 鋭角状の円錐台(47)の形状をした作用条片(32)が形成されているととを特徴とする、請求項10記載の手動装置。
- 12. 案内疑部(34)が、作用脚部(31)に接続する別個の構成部材(45;47)に装着されていることを特徴とする、請求項1か
 59までのいづれか1項記載の手動装置。
- 13. 案内録部(34)が円筒状の案内ピン(45)によつて形成されていることを特徴とする、請求項12記載の手動装置。
- 14. 夫々のリール(3;4)に隣接するケーシング側壁(1;2)が、夫々の当該リール(3;4)の中央平面(A-A;B-B)に対し平行に延びていることを特徴とする、請求項1から13までのいつれか1項記載の手動 英雄。
- 15. 案内ピン(29,30)の中心軸線が、供

給リール(3)の中心軸線に平行に配向されていることを特徴とする、請求項8又は9記載の手動装備。

- 16. 供給リール(3)、巻取リール(4)、案内装置(29,30)及びスリップクラッチ(25,26,27)が、交換可能なカセット内に受容されており、該カセットは同時に、作用条片(32)を備えた作用脚部(31)、押圧級部(33)及び案内級部(34)を、共に装着していることを特徴とする、請求項1から15までのいづれか1項記載の手動装置。
- 3 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、フィルムをキャリヤテープから基板上に伝達するための手動装置に関する。該装置にあつては、キャリヤテープがケーシング内で、供給リールからケーシングの底部で外方に 突出している作用脚部の押圧線部の方に案内され、そとからケーシング内で、より大きな巻取

キャリャテープの押圧領域とが、ケーシングに 関して中央に位置しなくなり、そのため左利き と右利きの人にこれが使用された場合、同程度 化好都合にはなり得ない。しかしたとえケーシ ング幅に関してテープ案内装置を中央に持つて くるととができても、歯車に向い合つて位置す る2つのリールの側部上には、その位置のケー シング伽壁に対し不必要に大きなスペースを散 ける必要がある。とのととは、装置の扱い難く さと、回避可能な余分の材料支出とをもたらし ている。しかし基本的にはとのような装置用の ケーシングは、いづれの場合も比較的大きい。 それはケーシングが、1平面内に並んで位置す るリール(しかも供給テープが都度最大に充填 されたリール)を収容しなければならないから である。そしてこのこと自体が装置を扱いにく くしており、子供又は不慣れな人がとれを使用 する場合、特に取扱いを困難にしている。とれ に加えて装置ケーシングの長さが比較的長いた めに、例えば衣服のポケット又はその類似物に リール上に戻されており、その際供給リールと 巻取リールとは、回転方向に有効に作動するス リップクラッチを介して互いに連結されており、 かつケーシングに装着されたキャリャテープ案 内用の案内手段を有している。 従来の技術

これを容れて持ち選ぶことは不可能である。 それはこの目的に対し、余りにも大き過ぎ、かつ 数ぱり過ぎているからである。

西ドイツ国特許第3718065号明細書に 公開されている公知の装置にあつては、作用部 材が傾斜してケーシングから突出している保持 脚部の形状に構成されており、その自由端部に は、キャリャテープ用の回転式ガイドローラが 設けられている。その際ガイドローラの回転軸 線は2つのリールの回転軸線の中間にある。そ のため供給リールのテープ放出位置と参取リー ルの巻取位費との間のキャリヤテープの長さが 比較的短くなる。とのため、テープを案内する ための補助的な案内装置を使用する必要がなく なり、かつその案内装置に沿つてキャリャテー プ上に作用する摩擦力が相対的に小さくなる。 しかし押圧脚部の全体の配置は、押圧脚部がケ ーシングの下側部の中央領域内に突出するよう になり、その結果、装置の使用中に基板に対し てキャリャテープを押圧しているガイドローラ

の押圧領域が、装置ケーシングの前方端部から、明らかになお離反している。 このことは、押圧位置が基板に対して不都合な位置にくることを意味し、使用中、側部から見ることができない場合(例えば使用者が装置を使用者側に引き寄せた場合)には、装置の取扱いが特に困難になる。

そのために、例えば子供が該装置を使用するのが難しくなり、更に又、例えば衣服又はその類似品のポケットに容れてこれを簡単に持ち運ぶ ことが困難である。

発明が解決しようとする課題

とのような観点から本発明の課題は、上述の形式の手動装置を改良して、特にケーシンクの 構成を極めて小さくかつよりコンペクトにして その取扱性を著しく改善し、又全体として製作 費を著しく減少せしめることにある。

謀題を解決するための手段

ープ用の案内手段が、作用脚部の押圧録部の後 方に接続されて、ケーシング内を走り抜けるテ ープを巻取りールの方に変向せしめている。そ の結果、ケーシングの構成が装置の前方に向つ て傾斜し、好都合な取扱いができるようになつ ている。スリップクラッチは、共通のリール面 の近くに装着された歯車によつて駆動されてお り、運転は(最初に述べた装備と同じように) 供給ローラから行われている。摩擦力が、押圧 緑部と巻取りールとの間の案内手段上に発生し てキャリャテープ上に付加的に作用を及ぼして いるが、該摩擦力は、歯車装置とスリップクラ ッチとを介して吸収されなければならない。と のことは、これ等の部材の寸法が大きくなるこ とを意味している。該装置は、その形状からユ ーザの目的に適つた形式で使用され得るものの、 (案内手段上の摩擦に基く)歯車原動部とスリ ップクラッチとによつて付加的に伝達さるべき 駆動力のために、歯車の設計が好都合にできな くなり、かつケーシングの構成が大きくなり、

給リールはその頭部が、巻取リールのリールコフの設内部の、完全な外方に位置中央に位置中央に位置中央に位置中央に対しては位は中央の方の方の方のでは、キャリャテープのテ部には、作り、からより、からより、からないでは、神圧線部からより、ないで使用されている。

発明の効果

配置及び両リールの並催によつて発生する両リ ールの間のケーシング幅を、いづれも実用上最 小に減少せしめることができる。その結果、ケ ーシング内部のスペースを最大に利用すること ができ、かつケーシングによつて取り囲まれた 全容積を最小にすることができるようになる。 更にケーシングの側壁が、下方のケーシング底 部から上方に向つてV字状に拡大しており、そ のためケーシングは、その幅が底部から頭部に 向つて増加するように構成されている。とのた めケーシングの形状は、下方に向つて傾斜する 楔形になつている。とのことは使用上極めて有 利である。その理由は、押圧力が使用者の指を 介して加えられる(ゲーシングは使用者によつ て頭部から底部に向つて作用部材の方向に負荷 されるため)その上方には、押圧指用の最大の ケーシング幅とそれに伴う大きな軸受面とを設 けるととができるよりになるからである。又楔 形であるため、これを手で保持するのに特に適 合している。その理由は、下方に向つて楔形に

延びる側壁上でケーシングが、手のひらを形成 する押圧装置によつて上方の方向に引張られ得 るからである。更に2つの側壁(従つて横方向 の握り面)は、手がスリップする方向と反対側 の、上方に向つて拡大しており、このことによ つて同時に、装置ケーシングが使用者の手中に 良好かつ確実に保持できるようになる。リール 面がV字形に傾斜していて、かつスリップクラ ッチが該面間に配置されているため、前方のケ ーシング端部に装着された作用脚部の配置を、 ケーシング底部に関して中央部に配置する可能 性が生する。とのととによつてケーシングから、 1 方に偏つたテープ出口を防止することができ、 かつテープを基板上に正しく載量することがで きる。更に左利きの人にも、右利きの人に対し てと同程度に良好に使用され得るようになる。 公知の装置と比較して本発明の装置は、その構 成が著しく短くかつコシペクトになつている。 このことは、楔形のケーシング構成と、テープ が放出される際のテープの中央案内の可能性と

共に、これらが総て互いに無関係に取扱操作の 改善に役立つている。スリップクラッチは、唯 1 つあるだけで、両リール間には歯車がないた め、使用される部材の数も公知の装置より少な くなり、そのために全ケーシングの材料費が低 放する。 横方向の歯車の省略によつて、本発明 の装置はその上側部においても、公知の装置よ りも広幅になることは殆んどない。それは公知 の装置にあつては、リール幅の外に歯車を受容 するための横方向と軸方向との付加的なスペー スが必要になるからである。本発明の装置の場 合には、巻取リールが最初から比較的大きな頂 径を有しているため、その全テープの供給を受 けた供給リールが、巻取リールのリールコアの 内部に突入するととができる。又巻取りールに 発生する外径の増加は、たとえ全テープ長が巻 き付けられても、比較的小量に留まつている。 本装置を使用した場合の力の関係は、供給リー ル(分配リール)の直径の減少と、巻取リール の直径の増加との、主として2つの要素から影

好を受ける。とのととは、本発明の装置の場合 には力の関係が、公知の装置に比べて全テープ 長に亘り、極く僅かしか影響を受けないことを 意味している。公知の装置にあつては、両リー・ ル上に、夫々ほぼ同じ程度に大きな、者しい直 径の増加と減少とが発生する。このことも亦、 本発明の装置の取扱性の改善に役立つている。 本発明の装置の場合には、巻取リールの空の直 径が、テープが一杯に供給された時に測定され る供給リールの最大直径よりも常に大きくなつ ており、その結果、供給リールの巻戻回転数は 巻取りールの巻取回転数よりも常に大きい。こ のようにして、駆動条件に関しては、参取り一 ルに対して被巻戻リールに、常に相対的な正の スリップを保証することが可能になる。つまり 所要のテープ張力が常に確保されるようになる。 そのため、伝動歯車の使用が完全に不必要にな る。それはいかなる使用条件にある時でも、歯 車によつて加速度を得る必要が全くないからで ある。更に本発明の装置にあつては、ケーシン

グが楔形であるため、装置は(粘溶ボトルの場合と同じように)当付け表面上の極く限られたスペース上に起立することができる。 両リールのこの特殊な配置のために、分配リール上のキャリャテープは、上方で常に、妨げられることなく自由に引張られるようになる。 それは供給リールが、巻取リールのリールコア内部の外側部に完全に位置することができるからである。

本発明の手動装置にあれては、キャリャテを置にあれては、キャリャを巻面でも取り一ル上に要方で巻取り一ルとで巻配が形で、供力ののために必要間に必要である。大きになったが、使用中のようとはができる。というにもない。このため大きさの決定を容易に行うによった。

本発明の装置の場合、両リール平面間の当付 け角度は、有利には最小10°と最大15°との間

本発明の有利な別の構成によれば、スリップ クラッチは、より小さな供給リールのリールコ ア内で有効に作用する摩擦結合装置に構成され ている。

特に有利な形式にあつては、巻取りールには、 巻取りールのリールコアの内室から供給リール のリールコアの内室に突入している、片側中空 の中央控えポルトが設けられている。該控えポ

にあり、好ましくは12°である。キャリャテー プは、供給リールから押圧縁部まで、又そとか **ら巻取りールまで、夫々の場合に両リール平面** 間の当付け角の半分だけ扱られる必要がある。 つまり該キャリャテープは、上述の角度領域内 の当付け角度を選択した場合には、5°と7.5°との 間の所要の捩り角(夫々押圧級部と両リールの 1 つとの間の角度) で、全く問題のない形式で 案内され得る。とれらの当付け角度は、寒用上 意味のあるリール直径にあつては、キャリャテ ープが顕部で邪魔されずに移動できるような角 度である。その際テープは同時に、リールと押 圧録部との間で相対的に僅かだけ振られる必要 がある。との角度領域のために、ケーシングの 外形が(キャリヤテープを供給リールから邪魔 されずに引き出すために必要な、小さな幅と同 時に充分な高さとを考慮して)最適化されるの である。

本発明の装置の特に有利な形式にあつては、 作用脚部は、その押圧緑部が1つの平面内に位

ルトはその突出した端部が、供給リール側部上の側壁の軸受凹部内に組み込まれており、その別の端部は、そこに開口するその内孔が、別のケーシング側壁の軸受ピン上に位置している。 このため簡単な形式で、巻取リールの2軸式支持装置が、ケーシングの両側壁上で達成される

 常に良好なスリップクラッチ効果を保証している。

本発明の装置の別の有利な構成にあつては、 供給リールは巻取リールに向い合うその側部上 で、少くともリールコアの半径方向の外方に位 聞 するその領域内に、フランジ付の結合プーリ を有しており、巻取りールに向い合うその外面 には、楔形に延びる支持突起部が配置されてい る。該支持突起部は、供給リールが巻取リール のリールコナの内室内に入り込んでいる下方領 域内で、同様にリング状に回転している支持装 **慮と係合してそとに当接しており、該支持装置** はその外形に適合して形成され、かつ巻取り一 ルのリールコアの内室内でその半径方向の支持 デイスクに配置されている。とのことによつて、 供給リールに対しても、リールを支持している ケーシング側壁における支持の外に、反対側に 位置するケーシング側壁においても別の支持が 行われるととになる。

特に有利な案内手段として、本発明にあつて

複雑に形成される押圧部材を使用することなし に、巻取リールの方向でこれを実現することが できる。

更に有利には、各リールに隣接するケーシンク側壁は、夫々該リールの中心軸線に鉛直に、つまりリール平面に平行に、形成されており、そのために装置ケーシンクの長手中央面に対して鉛直な、最も小さな横断面が得られるようになる。

本発明の手動装置はその形状がコンパクして、おいまりないのでは、ないでではないできる。の有利にとれを形成にあつては、後間でな総でものののののでは、後期リールと巻取りールを総でているのででは、おりにないないのでは、作用脚部は、作用によりに、神圧像部及び、大のは、神圧のないのでは、ないないで、カーシングだけを独自に開放し、内方に入って、

は、少くとも2本の円筒状の案内ピンが設けられており、該案内ピンは、有利には回転可能に配置されており、特に容易に走行できるようなテープの引出連動を可能にしている。更に有利には、案内ピンの中心軸線が供給リールの中心軸線に対し平行に配置されている。

本祭明の手動装像の、同様に有利な別の構成にあつては、案内級部が作用脚部と1体に形成されており、その際有利には、作用脚部の強部に押圧級部と案内級部とを形成するための、斜角の円錐台の形状をした作用条片が設けられている。

本発明の手動装置の別の同様に有利な構成であって、案内最部が作用脚部に接続する別個の構成部材に配置されている場合には、該装置は一更に有利には一円筒状の案内ピンを簡単な形いる。 とのため、円筒状の案内ピンを簡単な形式でとれに対応して配向せしめるだけで、案内録節は、フィルムから解放されたキャリャテープのテープ案内装置を側方に偏向させるために、

いるカセットを取り出して新しいカセットを挿入し、そして再び運転可能な状態に維持することができる。

実施例

本発明の実施例を図面に示し、次にこれを詳しく説明する。

第1図の図面は、フィルムをキャリャテープから基板上に伝達するための手動装成の横断面図である。その際横断面として、装置ケーシング内に受容されている2つのリールの両回転軸線が位置する平面が選ばれている。

ケーシングは、下方に向つてV字形に集中している2つのケーシング偶壁1、2を有しており、頭部はケーシング頭部49によつて結合されている。このケーシング頭部49は、横断面内で2つの偶壁1、2の端部から中央に向つて屋根の形状に上昇している。1方底部は、平らなケーシング底部39によつて結合されてかり、その結果、全体として閉鎖されたケーシング36(第3回参照)を構成している。

ケーシング内には、供給リール3と巻取リール4とが配置されており、そのリール中央面 A - A 及び B - B は、互いに角度αを成してV字形に当て付けられている。該角度αは、ケーシング側壁1及び2によつてその間に形成された角度に正確に一致している。

度 2 に対応して装着された、ケーシングの内部 に突出している軸受ピン11の上に差し込むと とができるようになる。

中央技えポルト10は、供給リール3の回転 ピン5の内部23内に突出する別の端部に、円 錐台形に突出する中央軸受ピン20を有してか り、該軸受ピン20は、別のケーシング側壁1 に対応して形成された軸受受容部21内に突出 してそとに支持されている。

る。

巻取リール4のリールコア6は、側壁2に向い合うその軸方向の端部で支持アイスク9によって支持されており、1方供給リール3に向い合う軸方向の別の端部は開放されている。このため巻取リール4のリールコア6の内方には、別のリールのために開放される内室24が発生する。

更に巻取りールもは、その中央領域内に、他のリール上に突出した中空円筒状の中心控えばルト10を有しており、その長手方向の延びはリールコア6の幅よりも大きい。そのため控えポルト10は、巻取りール4の内室から外方に突出し、供給リール3のリールコア5の内方に同様に形成された内室23内に突入している。

控えがルト10は、その内部に、孔乃至は円筒状の開口部48を有しており、該開口部48は、支持デイスク9内の控えがルト10の入口部に開口している。その結果、控えがルト10 を備えた巻取リール4は、そとでケーシング側

部21との関連で、中央控えボルト10によって実質的に形成された巻取リール4の中心軸線の、良好な案内と支持とが構成されることになる。その際巻取リール4は、互いに向い合つて位置する両方のケーシング側壁1及び2の上で支持されている。

更に第1 図から判るように、軸方向で内方に位置する供給リール3 のリールコア5 の端部には、そこから半径方向に外方に向つて延びイナイ 供給部7を側方で支持している、リンク状に延びた結合プーリ1 6 には、同様にリンク状に延びる 結合プーリ1 6 には、同様にリンク状に延びる 支持突起部1 7が装着されている。該 典起部17はこの実施例の場合、台形状の横断面(しいる。し個方脚部の長さは等しくない)を有している。

巻取りール4に対し角度αだけ傾斜している供給リール3は、(リールコア5上に装着された最大のテープ供給部7を含めた)その下方端部が、巻取リール4のリールコア6の内方の内室24内に突入し、支持突起部17は、この領

城内の突起部側で案内ギャップと係合してそと に支持されている。その際半径方向で外方に位 置するリング突起部は、リングカラー18の形 に形成されており、半径方向で内方に位置する リング突起部は、リング状の支持スリープ19 に形成されている。 その互いに向い合う 側面の 傾斜は、供給リール3の結合プーリ18上の支 持突起部17が、そとで形状結合的に良好に支 持され得るような角度に選択されている。その 際同時に半径方向に内方に向つて支持突起部1 7 に直接接続している結合プーリ1 8 の内面が、 巻取りール4に対し軸方向に当接することによ り、その傾斜に対応して適合するスリープ19 の終端面上で、供給リール3の支持が行われる ようになる。更にケーシング側壁1にも、巻取 リール4の回転軸線の周りを同軸的かつリング 状に、巻取リールに対して距離を置いて周囲に 延びている、ケーシングの内部に僅かに突入し た、リングカラー14が設けられている。該リ ングカラー14は、供給リール3の半径方向の

の近傍に位置するようになる。 このためケーシング内のキャリャテープ22は、 供給リール 3から下方に向つて引き出されるようになり、 この状況は、 原理的に示した第2図の図面からよく 読みとることができる。

軸受ビン12は、軸受受容部21に対し同軸的に延び、半径方向には軸受受容部21の外方に延びている。軸受ビン12上で供給リール3

終端面の当接を実現している。その結果、他のリールの場合と同様に、供給リール3乃至はテープ供給部7の始動が、ケーシング側壁1上で行われないようになる。種内の面には、勿論所で用する軸方のの、図示の案内面には、勿論がびいる。この遊びがあれている。こののでは、ののでは、のででは、でいる。を置の正常な運転に必要な程度の大さに選択されている。

第1図に図示の装置にあっては、当付け角αは12°である。そのため割したがりったがりったがりったがりったがりったがりったがである。から割したがはないののでは、得られている。供着されている。大きないのでは、対したのとのとないのでは、あいるように、内室24の失幅が、巻のため供給リール3の全幅が、巻のため供給リール3の全幅が、巻のため供給リール3の全幅が、巻のため供給リール3の全には、 スペール

軸受受容部21は、軸受ビン12の終端面13を越えて値かに突出しているその内方終端面上で、軸受ビン12と同一方向に傾斜しており、かつ軸受ビン20の半径方向の外方において、中心控えポルト10の半径方向端面に対してそこに支持装置を形成している。

供給リール3のリールコア5の半径方の内方側部上には、回転する内部でクランチ酸26は、発取リール4の内部でクランチ酸26は、発取リール4の回転軸線に対し、半径方向に弾性のランチ派25の端部でクランチ派25の端部でクランチ派25に装着されている。このの周囲に同軸的に表が

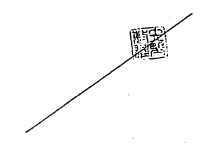
されており、その際クラッチ爪25は、支持ア イスク9から傾斜して半径方向で外方に向い、 供給リールるの方向に拡開して突出している。 そしてその長さは、第1四に図示のように、そ の軸方向の端面が控えポルト10の半径方向の 端面を備えた平面内に位置するような長さに選 択されている。該控えポルト10から軸受ピン 20が突き出ている。その際全体の配置は、1 ラッチ歯26が全回転外周部に沿つて常に、供 給リールるのリールコア5上の内歯装置27と 戦み合うことができるように選択されている。 その際リール3.4間に互いに角度が設定され ているために、クラッチ歯26と内歯27との 係合位置は、内協27に沿つて軸方向に移動し、 しかも第1図に図示のように、軸方向に最も幅 の広いケーシングの内方に位置する上方の係合 位置から、第1図で下方に図示された、軸方向 に最も幅の広いケーシング側壁1の方向に位置 する係合位置まで、移動することができる。

弾性的なクラッチ爪25、クラッチ歯26及

チ部26、27が飛び跳ねる時の離脱トルク(滑りモーメント)である。その際この離脱トル クの大きさは、ばね付勢されたクラッチ爪25 の当付け力、摩擦抵抗(材料の選択と、互いに 向い合つて摩擦する平面間の押圧力とによつて 殆んど決定される)、クラッチ装置26,27 の歯面角度及びストローク 0 4 (第9 図) 乃至は d2(第8図)に依存して変化する。上述の総て の係合の大きさの元で、完全回転中に、挿入探 さ d 1、乃至は d 2 乃 至 は 対 応 す る 側 方 の 偏 位 ス トロークが特に著しく変化する。常に充分な神 入探さを持つととができるようにするために、 又スリップクラッチが完全に作動することがで きるようにするために、クラッチ歯26の唯合 幅L(第8図参照)の大きさは、ストロークda が第9回の中央聯合位置内でストローク d, に 可能な限り等しくなる(つまりケーシングの底 面に平行になる)ように決められている。とれ によつて不都合な場合で最大に偏位した時(第 8 図に基く係合のづれが側方で最大)でも、噛 び内 協 接 で で 低 か て 良 好 に 作 動 す る ス リップ クラッチ を 形 成 力 の 図 の 拡 大 詳 細 図 に な が カ クラッチ を 形 成 及 び 第 1 0 図 の 拡 大 詳 細 図 に は ま 3 図 に な ら な な な な で あ り 図 か ら 拡 大 は 解 に る 。 を で あ り 図 が な は は 第 8 図 の は な け が の の に か ら な な が け し 回 に か り 断 面 に り の で だ け れ た い る に 対 の の に な が い た が の の 係 な が い た な の 同 の 係 な が い た な の ロ の の 係 な が い た な の ロ の の の の の の の の か れ て い る の の 中 央 の の の か れ て い る 。

クラッチ歯26と内歯装置27との間の係合 点が側方に最も大きく移動するのは、相対的に 供給リール3の中央面A-Aに向つてみて、供 給リール3の中央面A-Aとクラッチ歯26の 中央面E-Eとの間で傾斜角α(第8図)が最 大値になつた場合である。この種のクラッチの 大きさを決定するのは、互いに係合するクラッ

合深さ d 2 が 噛 合深さ d 1 よりも小さくならないようになる。 つまり中央平面 A - A に対する 個方で、クランチ 歯 2 6 と 内 歯 装 償 2 7 との間に、づれない係合位 優が 達成されるようになる。



第10図に図示のように、クラッチ爪25乃 至はリールコア5上の内歯装置27におけるクラッチ歯26の歯面は、所望の張力に対して必要な離脱トルクが発生した時に初めて、クラッチ爪25の弾性的なばね結合の幅が幅広く選択され、夫々のクラッチ歯26が、内歯装置の対応歯27との噛合から外れて所望の飛び跳ね効果を発生するようになる。

第1図の図面から 判るように、 両リールの軸 受部は全体として次の様に構成されている。

供給リール3のリールコア5の回転可能な軸受部は、供給リール側では軸受ピン12の上に組み込まれており、巻取リール側では、キャリャテープ22の引張りによる引張応力によることを取リール4は、たとえを置が休止状態にあつても軸方向の移動に対している。1万リングカラー18は、休止状態にあっても軸方向の移動に対している。1万リングカラー18は、供給リール3が巻取リール4の内室24内に落下することを防止している。更に軸方向の制限が、

3から作用条片32の押圧級部33の前方のテープ区分35(第2図参照)の平面にまでのキャリャテープ22の走行部が示されており、アフィルムの薄膜が解き放された空のやキャリャテープ22の、巻取リールもの方向への見りが、商じように細いで示されている。その際注意である。第1図に図示の切断面内には、この形状が目視できるようには表わされていないということである。

第2図は、個々の回転部材の空間的な配置を 立体図的に、又キャリャテープ22の走行状態 を斜視的に、夫々示したものである。

そこに図示されているように、 供給リール3のテープ供給部7から上方で、 つまりキャリヤテープ22の全幅が完全に巻取リール4の円室24の外方に位置している個所の上方で、テープの外側部上に(ハッチングを施した)薄膜28を装滑したキャリヤテープ22が、 (相対的

ケーシング 側壁 1 上の巻取コ 7 5 に 対してはリング カラー 1 4 により、ケーシング 側壁 2 上の巻取リールコア 6 に対してはリング カラー 1 5 により、夫々行われている。該リングカラー 1 5 は、軸方向の 力を発生することができ、かつ巻取リール4 の 捩れを防止することができるような 領域内に配置されている。

にケーシングの方向でみて)後方に向つて回転 可能な案内ピン29の方に引張られており、こ れが下方に向う別の案内ピン30に、更にそこ から前方に向つて作用条片32の押圧線部33 に案内されている。その際、作用条片32の前 方の最後の案内ピン30と作用条片32との間 にあるキャリヤテープ22の領域35円で、テ - プは、供給リール3を立てかけるために生ず る方向から、リールると4との間の当付け角の 半分だけ回転する。その結果、テープは押圧級 部33の位置で第1図に図示の所望の方向に配 向せしめられる。その際当付け角は供給リール の大きさに依存して変化するが、例えば外径4 0 聊、テープ幅 9 軸の供給リールに対しては、 全装置の利点を充分に利用するという観点から、 平面A-AとB-Bとの間の当付け角αは12° が最適であることが判明した。このことは、こ - の場合のテープ区分35の捩り角が両リール側 に向つて6°であることを意味し、これをテーナ 22の特に長い区分35で行わうことになる。

このことは極めて有利なことであつて、それは 単位長さ当りに発生するテープの捩りを小さく 抑えることができるからである。押圧線部33 を備えた作用条片32は、弾性的に掛止された 作用脚部31の端部に形成されており、かつ押 圧縁部33に接続してこれに傾斜して配置され た斜めの案内線部34を有している。作用条片 32における案内縁部34の位置は、フィルム ープ22が、巻取リール4のより正確な方向で、 作用条片32から直接巻取りールに向つて繰り 出されるように設定されている。案内録部34 と押圧縁部32とのこのような配設は、押圧部 材32を第2図から推測可能な楔状に形成する ことによつてこれを達成することができる。第 2図の、巻取リール4上に巻き上げられるテー プ区分22の端部に示されているテープ端部の 持揚りは、実際の持揚りを示すものでは決して なく、そこでリール上に巻き上げられるテープ 端部をはつきり明示するために図示しただけで

いるように、案内縁部34は角々だけ押圧縁部33に対して当て付けられており、これによつて所望の側方偏角1が発生するのである。

最後に第6図と第7図とは、更に別の2つの 解決策を示しており、該解決策にあつては作用 機能と集内機能とが、別々の構成部分乃至は部 材によつて実施されている。第6図の配置にあ つては、弾性的な作用脚部31が便用されてお り、該作用部材31はその前方終端領域で押圧 縁部33に対し傾斜して延びている。この作用 脚部31は弾性的に構成されていても宜く、 そ のために、特定の薄膜装置にあつては、所望の 弾性的に変形可能な作用条片になる可能性もあ る。押圧録部34で変向せしめられるキャリヤ テープ22は、この変向位置の後方でフィルム の薄膜から解放されており(それは押圧線部3 3 においてフィルムの薄膜が基板に引き渡され るからである)、該キャリャテープは、テーブ 走行部に接続されている円筒状の案内ピン45 に引き続いて集内され、該案内ピン45は対応 ある。

更に第2図に明瞭に示されているように、両リール3、4間の当付け角度のために、テーナ供給部7を備えた供給リール3が、第1図の断面図からも既に識ることができたように、巻取リール4のリールコア内に形成されている内室24内の下方に突入している。

第4図から第7図までは、作用部材32の形成のための、乃至は押圧線部33と案内線部34との配置のための、色々な可能性を示したものである。

第4図は再度拡大した原理説明図であるが、 第2図に図示のように、機置された楔状の部材 の作用条片32の構成を図示している。その 側方の偏位角1は、案内機部34が(1点鎖線 で図示の)テープの走行部43に対して傾斜し た位置にあるために発生する角度である。その テープの走行部43は、作用部材32が異合に のが、で図示の)に得収されている場合に 発生するものである。更に第4図に図示されて

する空間的な配置により、巻取りール4 に対し 案内線部、 つまり傾斜線 3 4 を作り出している。

第7図の図面にあつては最後に、作用条片が 円筒状の押圧条片46によって形成されており、 走行キャリャテープ22は類圧条片46の処 で変向し、次に接続する分離された円錐台形又 は楔形に形成された案内部材47の方に案内領 れている。該部材47は、所望の角度 & だけ頃 りれた案内線部34を形成し、該角度 & はこ の場合巻取り側に形成されている。1方線出し の場合巻取り側に形成されての方向は繰出し 曲部を有しているために、この方向は繰出し ープのためにそのままに維持される。

第3図は、全部のリールーテープ案内装置ー押圧配置装置を受容するための、ケーシング36の構成を、簡略化された極めて原理的な形状で立体的に示したものである。

その際 概略的 に 図示した全ケーシング 3 6 は、 ある角度を成して互いに 当て付けられた 2 つの ケーシング 側 壁 1 、 2 、 屋根 状の 断面 を 有して 両ケーシグ側壁1,2の上方端部からケーシング側壁1,2の上方端部からケーシングの中央に軽く上昇しているケーシング底部のケーシング底部のケーシング底部のケーシングには、傾斜した前方上側部41が設けている。放指プレーキ42は、滑りた当接された使用者の押圧指の不都合くに当接された使用者の押圧指の不移びくないの側方覗き孔40が設けられている。

1点類線で図示された断面37及び38は、ケーシング内に全装置を装着するのに使用可能な、高さと長手方向の長さとを表わして最後の家内ピン30から直線状の中央テーブ供給部をでの平面を構成しており、1方断面37は、楔がのケーシングの形状を示している。前方のケーシング表面41の傾斜は、該表面41が線CーCに沿つて平らな底面39と合流するように選

かつカセットが挿入された場合、作用脚部31 は、該脚部を越えて延びるテープと一緒に外方 に向つて突出することができるように形成され ているだけで充分である。

4 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例を示すもので、第1回には本外の回転軸線が切断面内にある発明を関係が切断面のである発明の機断面のである発展を関係ののではない。第2回には対する発展では対するとは対するとは対するとは対するとは対するとは対するとは対するとは対して、第1回のが、対して、第1回のでは、第1回のでは、第1回のでは、第1回のでは、第1回のでは、第1回のでは、第1回のでは、第1回のでは、第1回のでは、第1回のである。

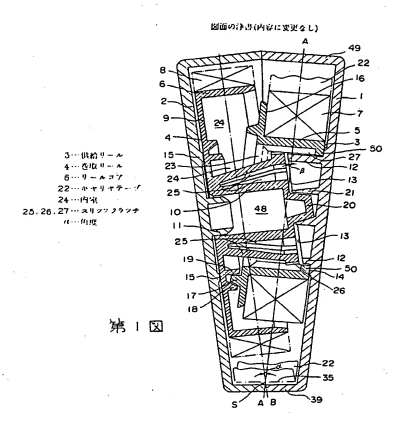
1, 2…ケーシング側壁、 3…供給リール、

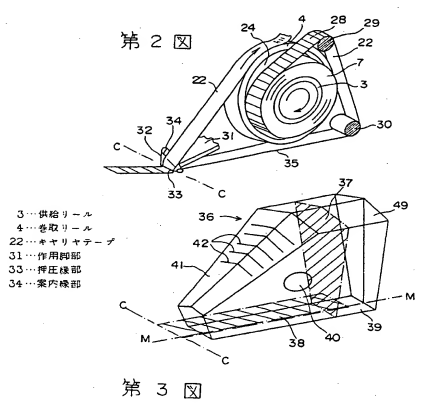
択されている。つまり級C - C に精確に配置されている作用部材32の押圧級部33(第2図参照)が、ケーシング36の全外形を考慮して、人間工学的に最適になるような位置にある。その結果、使用者によつて押圧線部33万至は線C - C の方向に操作される押圧力が、傾斜したケーシング前半部の整合線に正確に一致するようになる。

4…巻取リール、5, 6…リールコア、7…テー ープ供給部、8…テープストック部、9…支持 デイスク、10…控えポルト、1三百 12…軸 受ピン、13…終端面、14,15 ・・・リングカ ラー、16…フランツ結合プーリ、17…支持 突起部、18… リングカラー、19… 支持スリ ープ、20… 軸受ピン、21… 軸受受容部、2 2 … キャリャテープ、24 … 円室、25,26, 27…スリップクラッチ、28… 薄膜、29, 30…案内ピン、31…作用脚部、32…作用 条片、33…押圧線部、34…案內級部、35 … 線、36 … ケーシング、37,38 … 機断面、 3 9 …ケーシング底部、40 … 覗き孔、41 … 前方上側部、42…指オレーキ、43…走行部、 4 5 … 案内ピン、 4 6 … 押圧条片、 4 7 … 円錐 台、 48… 内孔、 49… ケーシングカパー、5 0 … 支持ディスク、α, β, 1, δ…角度

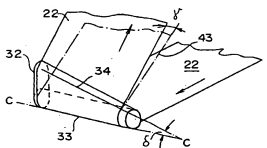
代 理 人 弁理十 矢 野 励







第 4 図

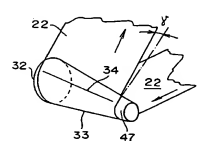


22…キャリヤテープ

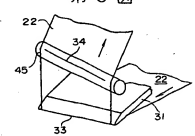
33…押圧縁部

34…案内綠部





第6図

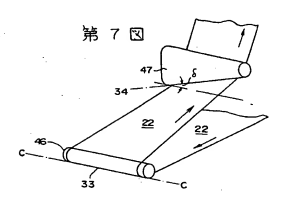


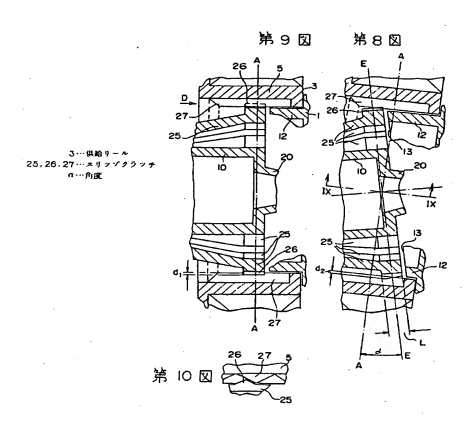
31…作用脚部

33…押圧條部

34…案内禄部

ò…角度





手続補正書(方式)

平成 2 年 3 月 27 日

特許庁長官

1. 事件の表示

平成 1 年 特許額 第 287625 号

2. 発明の名称

フィルムをキャリヤテープから基板上に伝達する ための手動装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

名称 ペリカン・アクチエンゲゼルシヤフト

4. 代理人

佐所〒100 東京都千代田区丸の内3丁目3番1号 新東京ビルギング553号 電話(216)5031~5番 氏名 (6181) 弁理士 矢 野 敏 雄

5. 補正命令の日付

平成 2 年 2 月 27 日 (発送日)

6. 補正の対象

図 面

7. 補正の内容

別紙の通り

但し図面の浄魯(内容に変更なし)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.